

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 53686 / 2016	
DATOS DEL CLIENTE		AMBISALUD CALIDAD AMBIENTAL, S.L.	
		C/VELAZQUEZ, 100 4 IZQUIERDA 28006 MADRID NIF B85536134	
DATOS DE LA MUESTRA			
Denominación de la muestra:	160432-149 AMET 1		
Tipo de muestra:	Filtro celulosa 37mm		
Fecha entrada:	08/06/2016 - 11:00		
Fecha inicio / finalización:	13/06/2016 - 13/06/2016		
DATOS DE TOMA DE MUESTRA			
Realizada por:	AMBISALUD(*)		
Cantidad de muestra:	1FILTRO	Tipo envase :	1CAS 3C
RESULTADOS LABORATORIO			
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO UNIDADES
Arsenico	ICP/019-a	1,0 µg	<1,0 µg (*) (3)
Cadmio	ICP/019-a	0,5 µg	<0,5 µg (3)
Ensayos validados por:		Antonio Rosado Sanz (Jefe Laboratorio IPROMA-Madrid)	

Emitido en Madrid a 16 de Junio de 2016

Firmado electrónicamente por:
 INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492
 Nombre: ARNAU RIPOLLES, AMILCAR ANDRES - NIF: 18918814A.
 Cargo: Subdirector General

Todos los datos de la identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.
 Los ensayos / toma de muestra marcados con (*), las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están incluidos en el alcance de acreditación.
 (3) Ensayos realizados en IPROMA MADRID (Exp.:103/LE1693)

